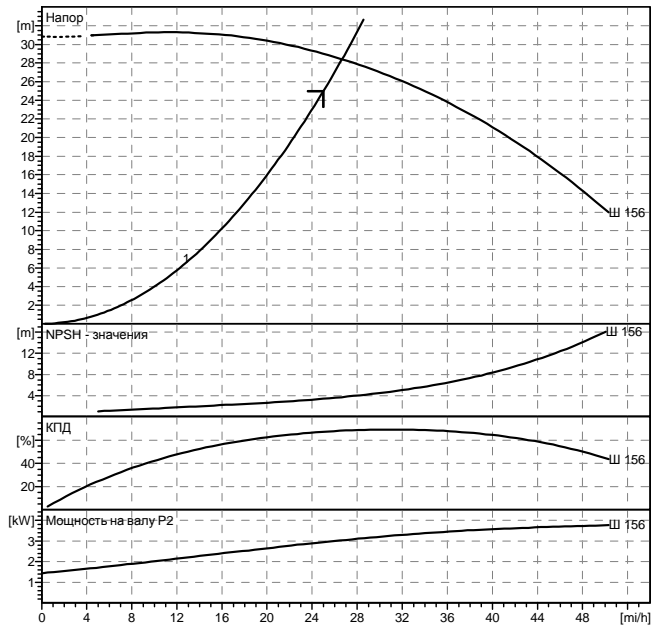


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор - - Центральный офис

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Страница 1 / 1
Дата 18/07/12



Данные запроса

Расход	25	mi/h
Напор	25	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	2	°C
Плотность	0,9999	kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,666	mm²/s
Давление пара	0,1	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	IPL 40/160-4/2	
Вид агрегата	Насос	
Степень ном. Давления	PN 10	
Min. Температура жидкости	-10	°C
Max. Температура жидкости	120	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	26,7	mi/h
Напор	28,4	m
Мощность на валу P2	3,03	kW
Число оборотов	2900	1/min
NPSH	3,73	m
Диаметр рабочего колеса	156	mm

Материалы / уплотнение

Корпус	GG 25
Вал	X 20 Cr 13 (1.4021)
Рабочее колесо	Пластмасса
Скольз. торцев. уплотнение	AQ1EGG (Стандарт)
Кожух	GG 25
Разборный вал	1.4404

Размеры

				mm			
a	75	m	160				
b1	121	n	4				
b2	113	k	110				
d	88	x	150				
D	150	g	232				
dL	19	c	90				
l0	320	e	40				
l1	420	f	50				

Всасывающая сторона	DN 40 / PN 16
Напорная сторона	DN 40 / PN 16
Вес	41 kg

Данные мотора

Ном. Мощность P2	4	kW
Ном. Число оборотов	2900	1/min
Ном. Напряжение	3~ 400 V , 50 Hz	
Max. Потребление тока	7,5	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения +/-	10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2047115

